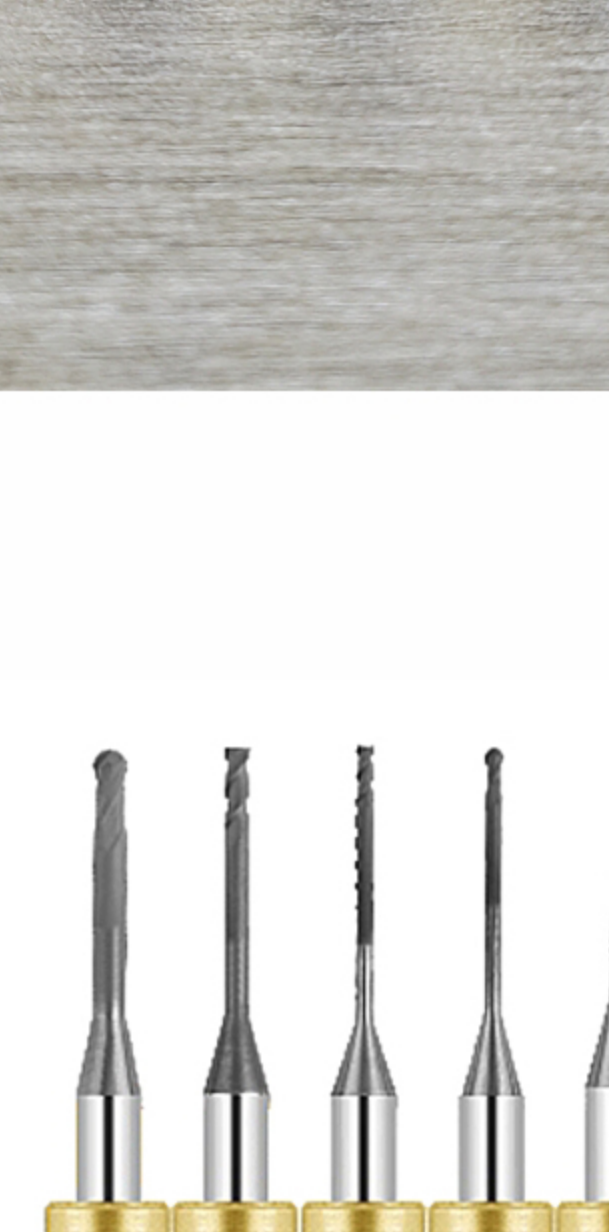


氧化锆专用车针

Zirconia Milling Burs

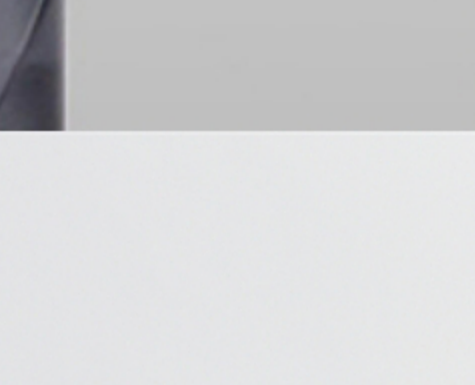
金刚石
涂层



01 欧洲进口母材制作

European imports of base metal
with customized

我们的刀具母材均是从欧洲进，从而保证品质的稳定性，为刀具的使用寿命提供了有力的保障，让您放心使用。



02 采用德国先进技术支持

Germany advanced technical support

先进的德国进口瓦尔特自动化生产设备以及优秀的技术人员是我们为你提供优质产品的保证，吸纳德国先进的制造工艺，确保每一支刀具均有非常好的稳定性，以及同属性。



03 全自动化涂层设备

Automatic Coating Equipment

每一支刀具涂层均采用世界最先进的涂层技术，使刀具在切削使用当中，硬度、寿命、提升3倍以上。

04 品种齐全、交货速度快

Adequate inventory, variety,
fast delivery

我们专业生产各种切削刀具，品种齐全，备有充足的库存，并能全天自动化生产。

05 完善的售后服务体系

Establish and improve the
service system

多年来，我们已经建立健全完善的服务体系，并对每个客户承诺：如产品质量有问题将无条件退货。

06 零缺陷的品质管控

Strict Quality Control

采用瑞士先进的刀具检测仪，做到100%检测，能够保证每一支刀具达到零缺陷的品质把控。

致臻品质·卓越服务

WIDELY USED

金刚石应用领域

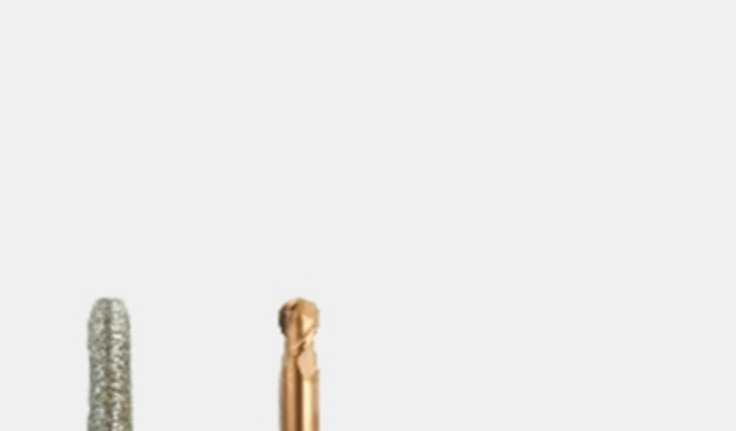
金刚石广泛应用于各种领域，如牙科领域，工业领域，美甲领域等。



牙科领域



工业领域



美甲领域

金刚石涂层

高耐磨性 隔热性好

刃部采用金刚石涂层，隔热性能显著加以金刚石优越的高耐磨性，大大提升加工性能，节省换刀时间更避免了由于多次换刀带来的接刀痕困扰，节省成本。

金刚石涂层具有以下特点：

1. 高耐磨性：金刚石涂层具有极高的硬度和耐磨性，能够有效延长刀具寿命。

2. 隔热性好：金刚石涂层具有良好的隔热性能，能够在高温下保持稳定的工作状态。

3. 耐腐蚀性：金刚石涂层具有良好的耐腐蚀性，能够在恶劣的环境下保持稳定的工作状态。

4. 耐磨损性：金刚石涂层具有良好的耐磨损性，能够在高速切削过程中保持稳定的工作状态。

5. 耐热性：金刚石涂层具有良好的耐热性，能够在高温下保持稳定的工作状态。

6. 耐酸碱性：金刚石涂层具有良好的耐酸碱性，能够在酸碱环境下保持稳定的工作状态。

7. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

8. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

9. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

10. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

11. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

12. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

13. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

14. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

15. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

16. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

17. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

18. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

19. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

20. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

21. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

22. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

23. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

24. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

25. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

26. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

27. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

28. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

29. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

30. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

31. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

32. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

33. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

34. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

35. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

36. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

37. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

38. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

39. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

40. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

41. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

42. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

43. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

44. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

45. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

46. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

47. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

48. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

49. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

50. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

51. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

52. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

53. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

54. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

55. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

56. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

57. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

58. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

59. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

60. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

61. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

62. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

63. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

64. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

65. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

66. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

67. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

68. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

69. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

70. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

71. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

72. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

73. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

74. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

75. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

76. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

77. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

78. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

79. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

80. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

81. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

82. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

83. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

84. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

85. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

86. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

87. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

88. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

89. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

90. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

91. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

92. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

93. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

94. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

95. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作状态。

96. 耐酸性：金刚石涂层具有良好的耐酸性，能够在酸性环境下保持稳定的工作状态。

97. 耐油性：金刚石涂层具有良好的耐油性，能够在油污环境下保持稳定的工作状态。

98. 耐水性：金刚石涂层具有良好的耐水性，能够在水环境中保持稳定的工作状态。

99. 耐盐性：金刚石涂层具有良好的耐盐性，能够在盐水中保持稳定的工作状态。

100. 耐碱性：金刚石涂层具有良好的耐碱性，能够在碱性环境下保持稳定的工作